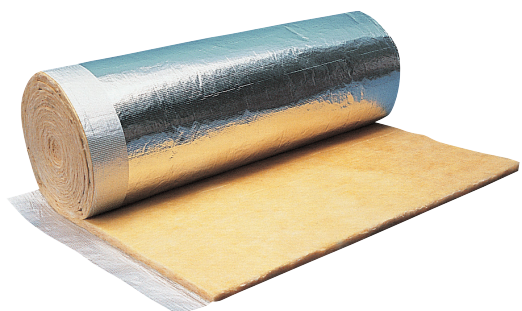


## Rouleau de laine de verre pour isolation des bâtiments métalliques

# PARVACOUSTIC

Composant du système Fivvacoustic constitué d'un rouleau de laine de verre de faible épaisseur revêtu d'un pare-vapeur en aluminium avec une languette latérale sur sa face supérieure et revêtu d'un voile de verre sur sa face inférieure.



## Bénéfices

## Solutions

Isolation thermo-acoustique renforcée support d'étanchéité dédiée aux locaux bruyants

## Description

Conductivité thermique	0.035 W/(m.K)
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	5.0
Résistance à la transmission de la vapeur d'eau Z	1.0 m <sup>2</sup> .h.Pa/mg
Stabilité dimensionnelle DS (70.90)	non déclaré
Certificat Acermi	03/018/330
Numéro de la DoP	0001-01

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
96570	30	0.85	1,200	15,000	0,000	1		17,9856	A

\*Disponibilité:

A, produit disponible sur stock

B, produit disponible sur fabrication

C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

## Forme de conditionnement

Le Parvacoustic est conditionné en rouleaux filmés, livrés sur palettes bois banderolées.

## Info-tri du produit

